



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000318190 A

(43) Date of publication of application: 21.11.00

(51) Int. CI

B41J 2/21 B41J 2/01

B41J 2/51

(21) Application number: 2000120556

(22) Date of filing: 21.04.00

(30) Priority: 30.04.99 US 99 303249

(71) Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(72) Inventor: ROSS GEORGE C

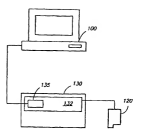
(54) HUE SHIFT ADJUSTING METHOD AND APPARATUS FOR BIDIRECTIONAL INK JET PRINTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color printing method minimizing the shift of a hue in a bidirectional color ink jet printer.

SOLUTION: A single pass printer 130 for applying printing to a printing medium in a first direction and the second direction opposite thereto has a printing mode having first and second color maps and bonding a band of first ink liquid droplets on the printing medium while using the first color map in the first direction and bonding a band of second ink liquid droplets on the printing medium adjacent to the band of the first ink liquid droplets in the second direction while using the second color map. A single path ink jet printing system being the alternate combination of the first and second bands of a substantially non-overlapping system is obtained.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-318190 (P2000-318190A)

(43) 公開日 平成12年11月21日 (2000.11.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		テーマコード(参考)
B41J	2/21		B41J	3/04	101A
	2/01				1 0 1 Z
	2/51			3/10	1 0 1 G

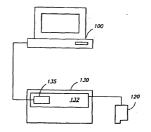
		審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全	7	頁)
(21)出願番号	特顧2000-120556(P2000-120556)	(71) 出頭人	398038580					
			ヒュー	レット・パッカ・	- ř · ;	カン ハ	(二-	-
(22)出顧日	平成12年4月21日(2000, 4, 21)		HEW	LETT-PA	CKA	R D	C	MO
			PAN	Y				
(31)優先権主張番号	09/303249		アメリン	カ合衆国カリフ:	ォルニ	ア州ハ	to:	アル
(32)優先日	平成11年4月30日(1999.4.30)		ト ハノーパー・ストリート 3000					
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ジョー	ジ・シー・ロス				
			アメリン	カ合衆国オレゴ.	ン州973	70,	フ	1
			ロマス,	ハリス・ロ・	- K 2	2150		
		(74)代理人	1000996	23				
			弁理士	奥山 尚一	(外24	子)		
		1						

(54) 【発明の名称】 双方向インクジェットプリントの色相ずれ調整方法および装置

(57)【要約】

【課題】 双方向カラー・インクジェットプリントにお ける色相のずれを最小するカラーブリント技術を提供す る。

【解決手段】 印刷媒体上を、第1の方向および第1の 方向と反対の第2の方向にプリントするシングルパス・ プリンタであって、第1のカラー・マップと、第2のカ ラー・マップと、を含み、第1のカラー・マップを使用 しながら印刷媒体上に第1のインク液滴の帯を第1の方 向に付着させ、第2のカラー・マップを使用しながら、 印刷媒体上に、前記第1のインク液滴の帯の隣りに第2 のインク液滴の帯を第2の方向に付着させるプリントモ ードを有するシングルパス・プリンタ、並びに、本質的 に重複しない方式の第1の帯と第2の帯の交互の組合せ であるシングルパス・インクジェット印刷システム。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷媒体上を、第1の方向および第1の 方向と反対の第2の方向にプリントするシングルパス・ プリンタであって、

第1のカラー・マップと、

第2のカラー・マップと、を含み、

前記第1のカラー・マップを使用しながら印刷媒体上に 第1のインク液滴の帯を第1の方向に付着させ、前記第 2のカラー・マップを使用しながら、印刷媒体上に、前 記第1のインク液滴の帯の階りに第2のインク液滴の帯 10 Packard Journal, Vol.36, No.5 (1985年5月)、Vol.3 を第2の方向に付着させるプリントモードを有するシン グルパス・プリンタ。

【請求項2】 プリンタ制御装置および少なくとも1つ のプリントヘッドを有するプリンタによって印刷媒体に プリントする方法であって、

少なくとも1つのプリントヘッドを印刷媒体の第1の方 向に横断させ、第1のカラー・マップに規定されたよう に印刷媒体上に第1のインク液滴の帯を放出する段階

印刷媒体を前記第1のインク液滴の帯分だけ送って割り 20 出す段階と、

少なくとも1つのプリントヘッドを印刷媒体の前記第1 の方向と逆の第2の方向に横断させ、第1のカラー・マ ップに規定されたように印刷媒体上に、前記第1のイン ク液滴の帯の隣りの第2のインク液滴の帯を放出する段 階と、

を含む方法。

【請求項3】 インクジェット・プリンタにおいてシン グルバス印刷のプリントモードを選択する方法であっ T.

所定のプリントモードを選択する段階と、

第1のカラー・マップを第1の印刷方向に適用する段階 ۴.

第2のカラー・マップを、前記第1の印刷方向と逆の第 2の印刷方向に適用する段階と、

前記第1の印刷方向を前記第2の印刷方向と交互にし、 本質的に重複しない印刷帯で媒体上にプリントするため のプリントファイルを作成する段階と、

を含む方法。

利用して第1の印刷方向にプリントし、第2のカラー・ マップを第2の印刷帯に適用して、前記第1の印刷方向 と逆の前記第2の印刷方向にプリントする制御装置と、 印刷媒体上に出力をプリントする印刷機構と、を含み、 前記出力が、本質的に重複しない方式の前記第1の帯と 前記第2の帯の交互の組合せであるシングルパス・イン クジェット印刷システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラープリント技 50 ているため、インク液滴を適用する順序は一定である。

術に関し、より詳細には、双方向カラー・インクジェッ トプリントにおける色相のずれを最小に調整する方法お よびその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット印刷法の技術は、比較的 十分に開発されている。コンピュータ・プリンタ、図形 プロッタ、複写機、ファクシミリ装置などの製品は、ハ ドコピー印刷出力を生成するためにインクジェット技 術を使用する。この技術の原理は、たとえば、Hewlett-9、No.4 (1988年8月)、Vol.39、No.5 (1988年10月)、 Vol. 43 No. 4 (1992年8月), Vol. 43, No. 6 (1992年12 月) およびVol.45、No.1 (1994年2月) の版の様々な 論文に開示されている。インクジェット装置は、また、 Output Hardcopy Devices、13章(エドワード R. C. ダーベック(Ed.R.C.Durbeck)とS. シア(S.Sherr)、Aca demic Press、San Diego、1988)においてW. J. W.ロ イド(J.Lloyd)とH、T.タウブ(H.T.Taub)によって説明 されている。

【0003】インクジェット印刷の人気の高まりによ り、インクジェット・プリンタのメーカ間の競争が激し くなる。現在、競合するインクジェット・プリンタを区 別する最も共通の特徴は、価格、速度、および印刷品質 である。今日、ほとんどのインクジェット・プリンタ・ メーカは、低コストの家庭・オフィス用プリンタから高 速の商用プリンタまで、各価格レンジのインクジェット ・ブリンタのモデルを販売している。プリンタ・メーカ は、各価格レンジにおける競合力を得るために、競合他 社よりも印刷速度が早く得られるプリント品質が優れた 30 プリンタを供給しなければならない。競合インクジェッ ト・プリンタ・メーカ間の一貫した低い価格により、優 れた合成プリント品質と直接結びついた速い印刷速度

【0004】今日のインクジェット印刷(プリント)シ ステムでは、色は、モニタまたは表示装置 ECRGB (赤、緑、青) 形式で表示されるものから、インクジェ ット・プリンタでCMY(シアン、マゼンタ、イエロ ー) 形式で出力されるものにマップされる。3つの色の 混合がRGB方式とCMY方式とで異なるため、このカ 【請求項4】 第1のカラー・マップを第1の印刷帯に 40 ラー・マッピングには、ユーザがモニタ上の色の表示に 基づいて予想する「真」の色を獲得する必要がある。本 発明と同じ譲受人に譲渡されたスミス(Smith)他による 米国特許第5.704.021号は、カラー・インクジ ェット・プリンタにおける「カラー・マッピング」のブ ロセスを開示している。

が、消費者の選択の鍵である。

【0005】カラー・マッピングは、プリンタ・ドライ バに、必要な色を得るために出力に適用するカラー・イ ンク液滴の組合せと量を提供する。しかしながら、プリ ンタ内のカラープリントカートリッジの順序が固定され たとえば、ブリントカートリッジがCMYの順序で配列されたインクジェット・ブリンタでは、左から右に移動するとき、シアンとイエローの組合せは、イエローの次にシアンの順序でなければらない。インクジェット・ブリンタが双方向モードで動作する場合は、右から左の方向に戻るとき、シアンとイエローの組合せは、シアンの次にイエローでなければならない、このため、一般に、印刷カートリッジが左から右に通過するときと、右から左に通過するときでは異なる色が生成される。この変化は、出力に望ましくない帯状の作用を作り出すことがあ 10 る。

【0006】 走査インクジェットプリントヘッドで連続したカラー領域を印刷する最も速い方法は、ノズル・アレイからカラ・マップによって規定されたようなインク液滴を放出しながら媒体を第1の方向に横切ってプリントへッドを掃引し、媒体をノズル・アレイの高さだけ前進させ、次にプリントヘッドを第2の反対の方向に福引して前と同じように放出することである。これは、シングルバス双方向プリントとして知られる。シングルバスとは、プリントヘッドがページの各領域の上を1回だ 20 け過過するためである。隣り合った印刷打つ間の重なりはないか又は最小である。双方向とは、プリントヘッドが、左から右の方向と戻りの右から左の方向の両方に移動している間に被滴を放出するためである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 この技術は、白黒の印刷では居知であり成功している。しかしながら、当業者は、カラー印刷の場合に、右から左への印刷に左から右への印刷を重ねる間に、色相のずれ、またはより正確には色の色相のずれが起こることが分かった。

【0008】 この問題の1つの解決策は、シングルバス 一方向印刷に方針を変えることであった。この場合、す べてが左から右の順字で印刷され、そのため方向に関係 する色相のずれがなくなる。この問題の第2の解決策 は、総があまり目立たなくなるように、色を平均化方式 または混合方式で重ねるマルチバス双方向印刷に頼るこ とである。これらの2つの解決策は、最も高い印刷品質 を達成するために印刷速度を繋件にする。

[0009] 第3の解決策は、ロス(Ross)他の名前で 「A Method for Minimizing Hue Shifts in Single-Pas 40 s, Bi-Directional Color Inkjet Printing」と題する 出願に提案されている。

【0010】ユーザが、より速く、よりかさく、より安 値で、高品質のインクジェット印刷を要求する今日の競 争の激しいインクジェット市場において、プリントカー トリッジを2つ追加することは、製造のコストならびに そのような追加のプリントカートリッジを収容するため に必要なプリンタ管体のサイズを大きくする。

【0011】家庭とオフィスにおける高品質カラープリント用のインクジェット・プリンタの使用の増大によ

り、均一な高品質出力を生成する高速で低コストでコン パクトなインクジェット・ブリンタが必要とされてい る。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明のシングルバス・ プリンタは、印脚媒体上の第1の方向と第2の方向に印 剛する。第2の方向は、第1の方向と反対である。プリ ンタは、第1のカラー・マップと第2のカラー・マップ を有する。プリンタは、第1のカラー・マップを使用し ながら印刷媒体上に第1のインク液滴の帯を第1の方向 に付着させ、第2のカラー・マップを使用しながら、印 刷媒体上の第1のインク液滴の帯を第2のインク 液滴の帯を第2の方向に付着させるプリントモードを有 する。

[0013]

ップによって規定される。

(発明の実施の形態) 以下に説明しようとする本発明の インクジェット・プリンタの好ましい実施形態は、キャ リッジ復帰に時間が費やされないように双方向にプリン ト (印刷) し、重複印刷に時間が費やされないようにシ ングルバス・モードでプリントし、合族色を構成するイ ンク (被) の付着が、表示カラー色相のずれを優小にする ように方向の変化を補償する2つの方向依存カラー・マ

るコンピュータ100で制御されたインクジェット印刷 システムである。コンピュータ100は、インクジェット・ブリンタ130に接続されるように示されている。 インクジェット・ブリンタ130は、コンピュータ10 0からブリント命令を受け取るブリンタ制御装置132 870 を有する。ブリントモードの選択方法などの記憶した印 刷指示をブリンタ制御装置132に提供するブリンタ・ メモリ135がある。ブリントは、ブリントヘッド12 0からインクの破壊を放出しながらブリントヘッド・2

ャリッジ(図示せず)を媒体の左右に移動させることに

【0014】図1は、本発明の好ましい実施形態におけ

よって達成される。
【0015】図2は、各インクジェット・ブリントへッ
ド120のノズル列から生じるインク液液の配置と色を
示す4つのインクジェット・ブリントへッド120の幅
を検切る4ノズル部分を示す。図2は、インク放出ノズ
ル列において左から右にBBCCMMYY(ブラック、
シアン、マゼンタ、イエロー)として影で示したような
色の順序を有する各インクジェット・ブリントへッド1
20上に配置されたインク放出ノズル(図示せず)の列
から生じるインク液滴の配置と色を示す。この例では、
各色は、2列のノズルを有する。

【0016】図3は、図2に示したノズル列構成によって作成された重複インク被添の、インクジェット・ブリントへッド120の左から右へのパス230で媒体の一部分に付着された合成インケ・ドット231のマトリク50 スと、右から左へのパス240で媒体の一部分に付着さ

(4)

れた合成インク・ドット241の第2のマトリクスを示 す。この例では、左から右へのパス230で、第1のイ ンク色液滴201の2列のうちの1つからのイエロー・ インク液滴と、第2のインク色液滴203の2列のうち の1つからのシアン・インク液滴との組合せによって、 緑の影が作成される。シアン・インク液滴にイエロー・ インク液滴を重ねることによって、領域230に示した ような第1の合成色「緑がかった色相」の4×4のマト リクスが作成される。図2に示したような、プリントへ ッド・キャリッジ(図示せず)の左から右への横断と、 インクジェット・プリントヘッド120のBBCCMM YYの物理的配列により、初めに第1のインク色液滴2 01 (イエロー) が供給され、次に第2のインク色液滴 203 (シアン) が供給されなければならない。

【0017】インクジェット・プリンタ100が、シン グルパス双方向モードでプリントするとき、インクジェ ット・プリンタ100が媒体を左から右に横切ってプリ ントした後で、プリンタ100は、印刷媒体を割り出 し、プリントヘッド・キャリッジ(図示せず)を右から 示した例の場合、これは、図2Bに右から左へのバス2 40として示した第2の合成色「緑がかった色相」イン クの4×4マトリクスとなる。プリントヘッドキャリッ ジの移動が逆の場合は、インクジェット・プリントヘッ ド120の順序が逆になり、その結果、第2のインク色 液滴203 (シアン)が、第1のインク色液滴201 (イエロー) の前に供給される。

【0018】 インクジェット・プリンタ100の左から 右へのパス230で適用される第1の合成色の緑がかっ た色相のインク・ドット231と、右から左へのパス2 40で同じ色相を作成しようとする第2の合成色の緑が かった色相のインク・ドット241との違いが、隣り合 った印刷帯に目に見える「縞」効果または色相のずれを 作り出す。この縞は、必要とされる三原色の組合せによ って異なるが、インクジェット印刷の通常の帯が約0. 30~1.00インチすなわち7.62~25.40m mの高さであるためきわめて目立つことがある。

【0019】もう1つのインクジェット・プリンタは、 3色(シアン、イエローおよびマゼンタ)がすべて、1 つの印刷カートリッジ内の平行なノズル例で含まれ、1 つのフレキシブル・インクジェットプリントヘッド回路 (図示せず) 上の1つの6列インク放出領域に一緒に配 置される。市販の3色インクジェット・プリントカート リッジの例は、ヒューレットパッカード社のモデルC1 823Aである。しかしながら、ブラックのプリントカ ートリッジは、一般に3色カートリッジの左側に配置さ れた別のプリントカートリッジである。このプリンタで は、3色カートリッジ内のインクが、対応する主インク 容器から特定のノズル列に送られ、それによりCCMM YYの色の順序が維持される。したがって、インク液滴 50 は、ブロック305に示したように、プリンタ制御装置

の付着は、前述の図2と図3の方法と類似している。 【0020】本明細書で使用されているようなシングル パス印刷は、インク放出プリントヘッドが媒体に対して 移動されるときに媒体の端から端にインク液滴の帯を付 着させるものである。媒体は、印刷帯とほぼ等しい距離 だけ送られ、プリントヘッドが、媒体を横断し、媒体上 にインク液滴を別の帯で放出する。印刷帯は、帯の間に 付着液滴の著しい重なりが生じないように互いに隣り合 って配置される。双方向プリントは、インク放出プリン 10 トヘッドが、媒体の左から右と右から左の両方に横切っ てインク液滴を付着させるものである。本発明の特徴 は、2つのカラー・マップを使用することである。1つ のカラー・マップは、左から右へのプリントに使用さ れ、もう1つのカラー・マップは、右から左へのプリン トに使用される。2つのカラー・マップを使用すること により、適用する順序により個々のインク液滴の量と配 置を調整して、方向に関係した色相のずれを最小にする

【0021】図4は、本発明の好ましい実施形態を利用 左に横断させながら次の印刷帯をプリントする。図3に 20 するインクジェット・プリンタ130の双方向カラー・ マッピング方式を実行するプリントモードの選択方法の フローグラフを示す。インクジェット・プリンタ130 (図1) がコンピュータ100に接続されている場合、 インクジェット・プリンタ130は、プリンタ制御装置 132から発行されるプリント命令を待つ。

ことができる。

【0022】本発明の好ましい実施形態において、ユー ザがプリント命令を実行すると、コンピュータ100 は、ユーザに、望みのプリント品質を尋ねる。そのよう な様々なプリントモードは、一般に、プリント品質が最 30 も低いが印刷速度が最も速い「ドラフト」、速度が最適 でプリント品質が最適な「通常」、およびプリント品質 が最も高いが印刷速度が最も遅い「最良」と呼ばれる。 図4のフローグラフにおいて、第1のプリントモード は、代表的な「ドラフト」モードに対応し、第2のプリ ントモードは、代表的な「通常」プリントモードに対応 し、第3のプリントモードは、「最良」プリントモード に対応する。

【0023】図4において、ブロック301でユーザが プリント命令を実行するとき、ユーザは、第3のプリン トモードを選択するか (ブロック303)、第1のプリ ントモードを選択するか(ブロック309)、「デフォ ルト」または通常プリントモードである第2のプリント モードを受け入れる(ブロック313)。第3のプリン トモードが選択された場合(ブロック303)、プリン タ130のプリンタ制御装置132は、プリンタ・メモ リ135に含まれる一方向印刷モードでプリントする命 令セットを選択する。一方向印刷は、一方向にプリント し、その結果、プリントヘッド・キャリッジ(図示せ ず)の復帰の間にプリントは行われない。一方向印刷で

(5)

132は、第1のカラー・マップをすべてのプリントに 利用する。第1のカラー・マップは、主に、一般に媒体 を左から右に横断する第1の方向にプリントするように 設計される。カラー・マップは、主要のインクジェット ・インク色(シアン、マゼンタ、イエロー)のインク液 滴の重なりにより多数の色を作成して様々な色相の合成 ドットを作成する基準または「レシピ」として働く。 【0024】第3のプリントモード(ブロック303) が、「最良」プリントモードと等しいとき、プリンタ制 利用する (ブロック305)。一方向印刷は、同じ順序 と量のインクからすべての色を構成することができる。 これは、文書全体にわたるより一貫した色相を可能にす る。この一貫性により、印刷帯と隣りの印刷帯との色相

のずれが最小になる。プリンタ制御装置132が、カラ

マップしたデータをプリントファイルに送って(ブ

ロック307)、プリントが始まる。ブリント品質は高

いが、プリンタ・キャリッジ復帰でプリントが行われな

いため速度が遅い。

【0025】第1のプリントモード(ブロック309) 20 が選択される場合(「ドラフト」モード)、プリンタ制 御装置132は、ブロック211に示したように、第1 のカラー・マップを双方向プリントに利用する。この場 合、プリンタ130は、双方向にプリントし、プリンタ 制御装置132は、第1のカラー・マップを左から右と 右から左の両方のプリントに利用する。前に説明したよ うに、これは、インクジェット・プリンタの代表的なプ リント方法であり、隣り合った印刷帯の間に目に見える 色相のずれを作り出すことがある。 ブリンタ制御装置 1 32は、カラー・マップしたデータをプリントファイル 30 に移動させ (ブロック307)、プリントが始まる。 【0026】第3のプリントモード(ブロック303) も第1のプリントモード (ブロック309) も選択され ない場合は、第2のプリントモード313と見なされ る。プリンタ制御装置132は、命令されたプリントジ ョブを、左から右へのプリントと右から左へのプリント の交互の印刷掃引に分割する。第1のカラー・マップ (プリンタ・メモリ135に記憶された)が、左から右 へのプリントに利用され(ブロック315)、次に、第 2のカラー・マップ(やはりプリンタ・メモリ135に 40 記憶された)が、右から左へのプリントに利用される (ブロック317)。次に、ブロック319で、プリン タ制御装置132によって、プリントヘッド動作の左か ら右への掃引と右から左への掃引を交互に行うプリント ジョブが再結合される。また、最後に、プリンタ制御装 置132は、カラー・マップしたデータをプリントファ

イルに移動し(ブロック307)、プリントが始まる。

ら左への掃引に分割し、適切なカラー・マップを利用

【0027】プリントジョブを左から右への掃引と右か

リントジョブの処理が少し遅くなる。しかしながら、シ ステムが次の帯をプリントするためにプリンタ・キャリ ッジの機械的復帰を待つ一方向印刷において経験するプ リントの遅さ程、顕著には追加の処理時間を必要としな 61.

【0028】次の4つの図は、左から右への印刷帯とそ の隣りの右から左への印刷帯の差を示す積重ねグラフで ある。各グラフは、カラープリント評価において代表的 な測定値のパラメータを定義する3つの色の比較を示 御装置132は、第1のカラー・マップを一方向印刷に 10 す。これらのパラメータのうちの最初のものは、「知覚 色」の差である色の「色相」の差である。第2のパラメ ータは、「濃色と淡色」の差である「彩度」の差であ る。また、第3のパラメータは、「明色と暗色」の差で ある「輝度」の差である。これらの色のパラメータの詳 細な説明は、チャールズ A. ポイントン (Charles A. Poynton) による、www.inforamp.net/xpoynton199 9年4月29日から入手可能な、著作権1999年3月 2日の「Frequently Asked Questions about Color」の 論文に開示されている。

> 【0029】図5は、シングルパス双方向印刷において 1 つのカラー・マップを利用する中間調に関する色変動 パラメータの積重ねグラフである。この例では、同じカ ラー・マップが、左から右への方向と右から左への方向 の両方に使用される。X軸は、100%の灰色が完全な 黒であるサンプリング領域における灰色のレベルを表 す。領域401は、左から右への印刷帯とその隣りの右 から左への印刷帯との測定した「色相」の差である。傾 域403は、「彩度」の差であり、領域405は、「輝 度」の差である。

> 【0030】図5と同じサンプルをプリントするが、本 発明の好ましい実施形態で開示したような第2のカラー ・マップを実現し、図6は、望ましい結果の実例であ る。色相、彩度、および輝度の3つのパラメータはすべ て、図5に示した差と比較したときに、左から右への印 刷帯とその隣りの右から左への印刷帯とで最小の違いを 示す。

【0031】図7は、シングルパス双方向印刷において 1つのカラー・マップを利用する赤の色調に対する色変 動パラメータの積重ねグラフである。この場合、X軸 は、100%の赤が最も暗い赤であるサンプリング領域 における赤のレベルを表す。領域501は、色相の差で あり、領域503は、彩度の差であり、領域505は、 輝度の差である。

【0032】図8の積重ねグラフは、さらに、シングル パス双方向印刷で、第1のカラー・マップを左から右へ のプリントに利用し、第2のカラー・マップを右から左 へのプリントに利用する値を示す。図7と比較したと き、色相、彩度、および輝度の3つの変数はそれぞれ、 左から右への印刷帯とその隣りの右から左への印刷帯と し、次にプリントジョブを再結合することによって、プ 50 で最小の差を示す。

[0033]

【発明の効果】本発明の好ましい実施形態の図で説明し 例示したように、隣り合った印刷帯または印刷別の間の 色相のずれを最小にするインクジェット印刷システムを 耐示した。このインクジェット・ブリンタは、印刷旋 度、ブリンタ価格、または物理的サイズを損なわないシ ングルバス双方向モードでブリントして、今日のインク ジェット・ブリンタ・ユーザが要求するブリント品質を 達成する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施形態におけるコンピュー タ制御式インクジェット印刷システムの図である。

【図2】4つのインクジェット月序ヘッドの幅を横切る 4ノズル部分を示す図であり、各インクジェット・ブリ ントヘッドのノズルの列から生じるインク被滴の配置と 色を示す。

[図3] 図2に示したノズル列構成によって作成された 重複したインク被隔の、左から右へのパスで媒体の一部 分に付着された合成インク・ドットと、右から左へのパ スで付着された合成ドットの媒体の一部分とを示す図で 20 ある。

【図4】本発明の好ましい実施形態のインクジェット・

ブリンタ内の双方向カラー・マッピング方式を実行する ブリントモードを選択する方法のフローグラフである。 [図5] シングルパス双方向プリントモードで1つのカ ラー・マップを利用する中間調に関する色変動パラメー

10

タのグラフである。 【図6】本発明の好ましい実施形態において実現される ようなシングルバス双方向プリントモードで2つのカラ ー・マップを利用する中間調に関する色変動パラメータ

10 【図7】シングルバス双方向プリントモードで1つのカラー・マップを利用する赤い色調に関する色変動バラメータのグラフである。

[図8] 本発明の好ましい実施形態において実現される ようなシングルパス双方向プリントモードで2つのカラ - マップを利用する赤い色調に関する色変動パラメー タのゲラフである。

【符号の説明】

のグラフである.

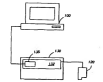
120 プリントヘッド

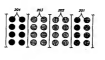
130 シングルバス・プリンタ

132 プリンタ制御装置 230 第1のインク液滴の帯

240 第2のインク液滴の帯

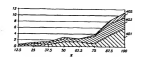
[図1] 【図2】 【図3】



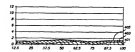




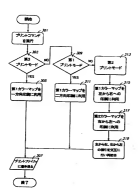
(図5)



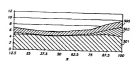
【図6】



【図4】



[図7]



[図8]

